Searching PAJ 1/1 ページ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 52–129295 (43)Date of publication of application : 29.10.1977

(51)Int.Cl. H01L 31/04

(21)Application number : 51-045353 (71)Applicant : AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL (22)Date of filing : 23.04.1976 (72)Inventor : HIRANO TAIZO

## (54) SOLAR BATTERY DEVICE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce a solar battery device by sealing solar battery elements in a housing using FRP (glass fiber reinforced plastics).

# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

⑩特許出願公開

⑤Int. Cl<sup>2</sup>.
H 01 L 31/04

識別記号

◎日本分類 庁内整理番号 99(5) J 41 6655-57 昭52—129295 ©公開 昭和52年(1977)10月29日

発明の数 4 審査請求 有

(全 6 頁)

## 54太陽電池装置及びその製造方法

2)特 顧 昭51-45353

❷出 願 昭51(1976)4月23日

@発 明 者 平野泰三

天理市蔵之庄町410番11号

切出 願 人 工業技術院長

## . .a. a.

1. 発明の名称

太陽電池装置及びその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 薪棚振続した複数傷の太陽電危菓子と、 上記複数個の太陽電危菓子を一体に埋込装隆 する、少くとも上記太陽電危菓子の受光面を優 分部分は透明なガラス線構造化プラスナクス成 総体と

より成る太陽電池装膏。

透明で柔軟な樹脂成形体と、

(2) 上記ガラス機機強化プラスチクス成形体は その縁辺部に装設する末端電船装置と直接連結 するための係止穴を有する形状をもつことを等 微とする上記第1項記載の太陽電船装置。

(3) 結線接続した複数個の太陽電池案子と、 上記複数個の太陽電池案子を一体に被覆する

上配補脂化一体被優された太陽電能素子を一 体に埋込被優する、少くとも上配太陽電能素子 の受光面を優り部分は透明なガラス機構強化プ

#### ラスチクス成形体と

より成る太陽電板装置。

(4) 前額聚続した複数個の広陽電格素子と、 上記複数個の広陽電格素子を一体に埋込金度 する、少くとも上記太陽電格素子の受光面を優 う部分は透明なガラス酸磁強化プラスナクス成 熱体と

上配ガラス機械強化プラスチクス成形体のり ち透明な彫分の外表面に被増する兆化物の重合 体より成る保護被弾と

より成る太陽電池装置。

クスを仮硬化させる過程と.

(5) 離 懇朝を歳布した金型に未硬化の透明な動 使化性ガラス繊維強化プラスチタスを焼し込む 過程と、

その上に結撥接続した複数個の太陽電池素子 をその受光面を下にして截置する過程と、 上記透明な熱硬化性ガラス線維強化プラスチ

上配結線接続した複数個の太陽電池素子及び 仮硬化した透明な熟硬化性ガラス繊維機化プラ

特別 印52-129295(2)

スチクス上に未硬化の不透明の熱硬化性ガラス 繊維強化プラスチクスを流し込む過程と、

上記透明及び不透明の熱硬化性ガラス機構強 化プラスチクスを硬化させ上記金型よりとりだ 士 過程上

より成る太陽電池装置の製造方法へ

8. 発明の詳細な説明

< 模 概>

本発明はガラス繊維強化プラスチクスを用いた 筐体に太陽電池業子を封入した太陽電池装置及び その製造方法に係る。

ガラス繊維強化プラスチタスの中に太陽電池素 子を一体的に埋込み成形した太陽電池装置を発明 した。とれにより、従来の2つ以上の部材より成 る太陽電池パッケージに於て懸念された接合部分 からの程気の長入等の惧れがなくなると共に、安 価で大量生産に適し、かつ破損しにくいものが得 られ、太陽電池の用途を広げることができた。

**と生行の特徴>** 

※ | 図には従来のアクリル又はポリカーボネー

債生産に向く太陽電池パツケージ方法として太陽 電热業子全体を適当な透明性のよい材料、あるい は部分的に透明性のよい材料で直接被覆する構造 を考えた、従来太陽電池素子の被覆材料として使 われているものにはシリコーン系樹脂及びエポキ シ系術脂があり、まずとれらについて妖験した。 シリコーン系樹脂を用いた場合には吸水率は少 ないが水蒸気が透過しやすい性質があり、太陽電 他装置内への水分の侵入による太陽電池業子特性 に劣化をきたすおそれがあつた。しかもシリコー ン系樹脂単独では太陽電池装置の機械的強度を持 たせることはとりていてきないため適当な強度を 有する基板材料でもつて保持する必要があつた。 またシリコーン系樹脂は帯電作用が大きいため塵 埃が付着し易く異物の付着による入射光の散乱損 失に起因して生する太陽電池出力低下の原因にも なり、シリコーン系樹脂面をもつて直接外面に桜 する筐体を形成することは好ましくない結果を与

これらを解決するために第2個に示す2枚の板

2 10 .

ト等の樹脂ケースを使用した太陽電池装置を示すっ 本形式の太陽電池装置は配線用の基板12に太陽 策勘索子!、!を配線し、その出力端子 3 を裏板 ケース9にインサートした端子ピン11と接続し、 最後に表板透明ケース10を用い接着剤で裏板9 と接着して封入する構造が用いられていた。この 様にして製作される従来の太陽電池装置は、構造 が複雑であり従つてその製造方法が煩雑となるた め大量生産がむづかしく太陽電池装置が高価とな る欠点がある。またアクリル樹脂の機械的強度は 痛く長期間の屋外使用に対してクラックの発生す る現象がみられ、特に端子ピンIIのインサート 部分はクラックの発生が著しく、その部分から水 分が太陽電池装置内に浸入し太陽電池素子等性に 劣化を齎すことがある。他方アクリル樹脂の熱変 形鑑度は高々900程度と低く、夏季日射強度の ピーク時にはアクリル樹脂製ケースが熱変形温度 近くまで上昇しケースにふくれ等の変形を生じる カド種々な問題があつた。

との問題点を解消するために、製造が簡単で大

ガラス12、12の間に太陽電池素子1、1をシ リコーン系樹脂11でモールドして挟み込み、さ らに太陽電池装置周辺をシーリング樹脂! 8 を介 してステンレス枠等をはめて周辺処理する太陽策 虺装置を考えた。しかし、この方法では周辺処理 が必要であるため、従来の太陽電池装置と同様に 製造方法が複雑で大量生産することが困難であつ

他の良好な材料としてエポキシ系樹脂の使用を 検討した。エポキシ樹脂自体良好な物性を有する が長期間の屋外暴露によりわずかな材質の吸水性 に起因して太陽電池素子而とエポキシ系樹脂面と の間に創催を生じたり、経年の湿外使用に対して 太陽光般特に紫外線や種々な環境条件によりエポ キシ系樹脂が変色し、光線透過率の低下による太 陽電池出力低下が生じ、シリコーン系樹脂と同様 に一般にエポキシ樹脂をもつて直接外面に接する 能体とすることは好ましくないことがわかつた。 とのように、従来太陽電池装置のパッケージの 一部に用いられてきた樹脂を用いて一体的に太陽

10年11年

電池素子を被優し、同時にこの樹脂で能体をも形成してしまり試みは、好ましい樹脂がみいだされなかつたのでよい結果が得られなかつた。

一方、発明者らはこれとは別に、裏偶落体(筐体の展板)にガラス線線強化プラ 美テクス(以下 単化FRPと調う)を用いた太衛電性装置を発明 し、昭和51年ヶ月7日等許額(2007 太陽電性装置 の製売方法」として無額出額人が出版した。これ 50太陽電能装置はいずれる表情落体としてガラ 大板、その他の透明成形滅体を用いたものである。 本発明はこれらの失顧発明で用いられたFRPを、 先述の樹脂・体化がされた大陽電板製の一件成 形式機能として用いて、更に安価で取扱いる等場 な太陽電板装置性似せなしたして成された。

#### <発明の構成>

本発明の特徴は、少くとも太陽電放業子の受光 個偶は透明な熱硬化性のFRPを用い、太陽電粒 業子全体を熱硬化性のFRPで組込被優した太陽 電機拡張

のものも得ることができる、透明な熱硬化性FRP は温室の波板に一部用いられて知られているもの であつて、主体となる樹脂に透明のものを用い、 \* かその原析率も混入するソーダガラス機能の屈 折塞と同じものを用いている、更にガラス繊維の 推入量も通常は30多程度又はそれ以上であるが、 透明にするためには、なるべくガラス繊維の混入 量が少ない方が好ましい。また、通常FRPでは 機械的強度や耐候性を増す等の特性改善や低価格 3化のために、炭酸カルシウムなどの無機の添加物 を加えたり、主体となる樹脂(例えばポリエステ ル)となじみやすい他の樹脂を混入したりするが、 透明のものではそのような自由があまりきかない。 従つて、不透明のものに比べると、機械的強度や、 耐化学変化特性及びコストの点でやや不利である。 一般に上記透明性の良好な熱硬化性樹脂として 不負和ポリエステル樹脂を用いることが可能であ る。との場合斯る透明性の良好な熱硬化性のFRP と雖も数年以上の歴外暴駕放催により、衡脂に黄 変化が生じ太陽光線の透過率が減少する傾向がみ

上記太陽電池の製造過程にかいて、予め太陽電 他素子の全面を透明性の良好な他の接着樹脂でも つて被覆安定化処理を行つた後、上配方法によつ てFRPで埋込被獲した太陽電池装置、及び、

上記透明性の良好な熱硬化性のFRPにおいて その表面に射候性の劣化を防止するための表面保 緩被膜を形成した太陽電池装置、

にある。FRPはガラス機能体に不飲和ポリエステル、エポトン等の熱硬化性樹脂で及はアクリル等の熱可性機能を発きせ硬化させたもので、それらの材質法がに成形方法により類\*\*の中のの対質法がに成形方法により類\*\*の中のの有したい単地の資脈材料に比べて機能強度、耐性・硬度・急撃・無難接係数・残水率・無能存性・成形収納率等に於て太陽電池装成パクケージ材料として好ましい数多くの物性をもつものである。このとき主として使用される樹脂の信頼により熱硬化性FRPとたは熱可脱性FRPとの情類により熱硬化性FRPとたは熱可脱性FRPとの情類により熱硬化性FRPとたは熱可脱性FRPと反列できる。

FRPは通常、不透明又は半透明であるが透明

られた。本発明による太陽電機製造方法の等機の 1 つは太陽電路受光面に使用するこれら透明性の 良好な熱緩化性のFRPの表別は海当な表面処理 を施し、太年の服外暴露使用に限し機能材料の 岩 色を防止する効果を實す点である。これらの表面 処理としては弗累衡斯等の保護膜を透明FRPの 表面に付着させて形成する。

この条乗額路としては4条化エチレンまたは6 条化プロビレンの重合体、変いはこれらの共業合 体(FEPと略称が高れる)が好適である。例えば、 ダイキン工業棚製「ネオフロン」、住変化学工業 棚製「スライドコート」、又はデュポン社製ドEPが 食好を結果を与えた。これられ、硬化したFRP 成形体の表面に吹付けることにより、又は銅毛で 豊布することによつて容易に保護膜として形成で きる。

既述のように、太陽電極素子を組込被優する熱 硬化性FRPは少なくとも素子の受光面を優う部 分が透明であればよい。ところで透明のFRPは、

特班 \$352~129 295 (4)

叙上のように種々の特性上の、及び価格上の不利 な点がある。従つて来子の裏側を覆うFRPはむ しろ不透明なものを用いる方がよい。

一般に熟硬化性のFRPはガラス機械を利しな い非数のブラスチクスに比べて機械的物性がはる かに優れ、金属に匹敵するほどの限度を利し、耐 熱性、耐寒性、耐寒過性、最水率、無難延係数・ 硬度・熱化等率・電外性等に必て太悪電症装置 のパッケージ材料として必要な特像を有し、しか もこれらの耐候料性は上配の英面処理で著しく向 上さばることが可能である。

熱硬化性FRPの中でも最も有望と考えられる のはガラス機能気化ポリエスアル未開館である。 本。用明に1.3 本法障性地質を協議選に使用する不動和ポリ エスアル来のFRPだ中でもを開選選率がよく、 熱変等態度が100で以上と高く、機械的強度も 大きい上表水性が少く、しかもこれらの耐気等性 のよい(因ら経時分化の少い)対質を選択すること とができる。本発明により得られる大降電池装置 はなの版代光報透過等性が1個々の及好を特性

一方、従来の太海電艦装置に用いていたアクリ か 樹脂の機械的態度はあまり良くさいため、所 あ 太陽電 危の 美谷への取りつけには適常アクリル 頻 な 基体におし止むする方法が取られていた。これに対して本発明で用いた熱硬化性のFRPの機能 的 等性 は金城に匹敵する強度を有しているため、 試 FRPを用いた本発明の太海電気整度は関 辺 に 数けた簡単を 加工「係を中心」とないまる場合

また一般化FRPの成形化数し、制態の硬化収 組、あるいは成階等の加圧化より選択を内部応力 が生じ、内容化存在する水面機像表子の特性感化 ままき、ひいては割れの単じることがあつた。 本発明の他の好ましい等色はFRPの成形化先だ ち予め太陽電他東子の全面を他の透明性が良好で かつ乗教性を有する影響表情でもつて起度安定が 処理を行い、こののの範硬化性のFRPで成形処 経常行い、こののもある。就透明性の度異類 を行ける人とするものである。就透明性の度異類 を有する熱硬化性のFRPで太陽電推業子全体を 組み被賽し製作される。

然太陽電船装置は熱硬化性のFRPにかいて少なくとも太陽電船装置の支売返得は透明を材質を用いるが、無面は不透明であっても1.2 いっ上配の説明で明らかなように本場明によれば、FRPによる筐体は、一体成形されるので周辺処理等の複構な工程を一切必要としないパッケージの製作が可能となり、極めて重要効果が大きく、実つで安での金銭費を供することが可能となつた。

本発明による太陽電船装留を用いて計劃性試験、 血度理サイクル接触、熱傷事試験、恩外暴露試 減減、純水素沸試練等の間々の環境加速が比較減を 行ったところ極めて長野を結果が得られた。また 熱硬化性のFRドはガリタンク、ボート、レーメ ードーム、路槽等に使用される例からも明らかな よりに長期間の厳しい屋外の使用条件で何ら等性 に支護の来していない現積があり本無硬化性の ドアを用いた太陽電能装置はようした計量性に 対する特性の良好なとは容易に説明される。

脂には付養性、耐熱性便養れ、かつ適高なブム発性を有するシリコーン機能が良好である。 耐る等性を有するシリコーン機能化透頻性のRTV( 最加度)又はLTV(低極加度)機能として一般 に市販されているものを用いることができる。 のうち接近する触媒硬化態を模性LTV機能化か いては常分解理制化にる著色がをく一方にかいて は後常機能の機めて少いことが明らかとなつた。

- 4 ・ 本発明の構成及び製造方法を図面に示す実施例 を用いて更に明らかにする。
- が 第3 図は本発明による太陽電池装置の一実施例 の断面図と平面図を示す。第4 図は本発明による 太陽電池装置相互を連結し一体化する一例を示す 平面図と断面図である。

ドプレーム 2 2 及びリード線 2 3 により配線が行 なわれている。リード線 2 3 のシリコーン樹脂被 優を意図しない部分を枯着テープ(図示せず)で 優い、既活の透明な触媒硬化型 2 減性 L T V シリ

第3回において太陽電池東子21、21はリーー

AME

コーン樹脂25で結線された太陽電池素子21、 21を結線部をふくめて被覆する。これは主剤と 硬化促進剤とを集合した中に浸漬(デイツブ)す るととにより行なつても、この混合液を片面ずつ 刷毛で撤布してもどちらでもよい。このように被 優したのち、上記粘着テープを除去し、1 == H9 以下の圧力下で30分放置して真空脱胞し、その 後、常圧、150℃で1時間おいて硬化させる。 太陽電池装置の外形を形成する金型に解型剤を兼 布し、その上にさずガラス繊維の混入した不飽和 ポリエステル系樹脂(透明FRP24」となるも の)を漉しさらにガラスクロス及びストランド等 のガラス繊維を置き、その上に、上記の樹脂モー ルドした太陽電池素子を軟置し、60~70℃に 10~20分おいて透明FRPを仮硬化させる。 その後、ガラス繊維の混入した未硬化のポリエス テル系樹脂(不満明FRP242となるもの)及 びガラス機能を置き脱泡含浸用ローラーで表面を 均一にさせ、80~120℃(この実施例では 1 2 0 C ) で 8 0 分~ 1 時間硬化させ金型から収 り出すと、太陽電池業子1が熱硬化性のFRPで 被覆された太陽電池装置が製作できる。

通明のFRPと不透明のFRPとは共にポリエ メテル系のものであるので良好に一体化されて硬 化する。その境界部分は多少まじりあらが本来は いので、多少のまじりあいは問題がない。ただし、 本実施例では反硬化の過程を設けたので、この交 別からいが極めて少なかつた。なか、FRP硬化過 程度といて加熱するか変質で行かりか、及び加圧 するか、常圧で行なりかは大・役割のを事項であ つて、必要に防じて任意に調べばよい。

最後にFRP成形体の全面に改差のダイキン工 果物裏「キオフロン」を吹付けにより進布し、共 間保護集2 8 を触して完了する。との保護保は選 男FRPの要単形板するだけで十分であるが、 木実施別では全浜間に施した。

なお本集施例はハンドレイアップのコールドブ レス法による本発明の太陽電池装置製造方法を述 べたが、との他にも圧線成形等標々な成形方法を

用いて数太陽電性観度を製作することが可能である。また、職優化性のPRPの中で通明性が良好でしから動産した多くの神色を美術する材料と設定したが低化ガラス・未樹脂を倒化とつてスケンタであれば本発明の範囲を超えるものではない。一般に極度性性のPRPの中で透明材質の過剰が観光はその物性値が制度され、当然の情報を開発したの、サインの物性値が関係され、当然の情報を開発した。といいては被装置の受光面は少くとも透明性であれば、機化ブラスナタスを用いる必要があるが影響した。サインでは一般である。

FRP成形体は何度も述べたように帳めて機械 的に強いものであるのでその際辺隔に進重の加工 を設すことによりな可能と変更同志を直接第1秒 ことが可能となる。第4回に対って、FRPの値 体24の歳辺隔に於て、類数の太陽電影装置20 と噛みありよりに設備45、46を形成し、この 設備45、46形成止するための穴を弾散する。 たの火はFRPが硬化してからドリルで欠めけな エしてもよいし、硬化物に適宜の契矩を有する器 具を用いて保止穴をもつ形に整形して硬化させる 方法をとつてもよい。この設第45、46の保止 火にボルト(又はビス)41を挿入し、ナツト48 で吸合して連結される。なか、図に於ては一方向 にのみ連結する実施例を示したが、更に左右にも 権止穴を設けて、二方向に連結し、太陽電橋の平 値上次を設けて、二方向に連結し、太陽電橋の平 値パネルを構成するとともできる。

#### <発明の効果>

以上の説明により明めかになつた本苑明による 太陽電低装置は水薫残の透過や吸水率が接めて少 せく、計模性が良く、ポリタンタ・ポート・レー ダードーム棒として使用されて長期間の原外暴震 をりけているがそれによる何らの変化がなかつた 実護からも刊るように開外使用による個々な環境 変化に列して耐える動脈便化性のFRFを用い、 太陽電能菓子金杯を装置しているため離催化性の

特別到352-129295(6)

FRPをもつて直接埋込被優することが可能とな り間辺処理等の複雑な工程を必要とせず、製造方 法が低めて簡単で、大量生産に向くため安価な太 顕像な変質を製造することができる。

しかも熱硬化性PRPの機械的特性は金属に 載するほどの強度を持つているため本発明による 太陽電能装置を構成している熱硬化性FRPに適 当を加工部を設けることにより従来の様に復補を 間定策設台を用いることなく太陽電能装度相互を 適当なポルト、ナント等を用いて連続することが 可能である。

以上述べた様に本発明による太陽電池装置は、 安価でしかも長期間の屋外使用による種々の環境 変化に対して安定した動作を保障する太陽電池装 便を提供するものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の太陽電池装置の一例の断面図、 第2図は本発明と対比する他の形式の考えられる 太陽電池装置の一例の断面図、第8図(2)(1)は本 発明による太陽電池装置の一実施例の側断面図と 平面図、第4図(a)、(b)は本発明による太陽電艦装置の他の実施例の相互の連結方法を示す側断面図と平面図である。

2 6 …太陽電極装置, 2 1、…太陽電極案子, 2 4 …熱硬化性FRP, 2 5 …透明性の良好な接 薄樹脂, 2 6 …表面保護被模、

出願人 工委技術院長 松 本 敬 信



